

DAFTAR PUSTAKA

- An, R., Shen, J., Zhang, Z., Lim, M. T., & Huynh, D. T. T. (2024). Oral Nutritional Supplementation with Dietary Counseling Improves Linear Catch-Up Growth and Health Outcomes in Children with or at Risk of Undernutrition: A Randomized Controlled Trial. *Frontiers in Nutrition*, 11, 1341963.
- Arifin, Z., Sari, N., & Hidayat, A. (2020). Pengaruh Konseling Gizi terhadap Pengetahuan dan Perilaku Gizi Ibu Balita. *Jurnal Gizi dan Dietetik Indonesia*, 8(1), 10–17.
- Arikunto, S. (2010). *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Badan Pengawas Obat dan Makanan. (2018). *Pengawasan Pangan Olahan Untuk Keperluan Gizi Khusus*. Jakarta: Badan Pengawas Obat Dan Makanan.
- Daliansyah., Hariyadi, D., dan Desi., (2022). Substitusi Mie Sumber Zat Gizi Mikro Bahan Pangan Lokal Lahan Gambut Terhadap Daya Terima Balita Underweight Umur 24-59 Bulan. *Jurnal Surya Medika*, 8(3): pp.218-227.
- Destania, M., Wahyu, T., dan Siregar, A., (2020). Asupan Protein, Vitamin A, Zinc, dan Status Imunisasi Pada Status Gizi Balita Dengan ISPA. *Jurnal Penelitian Terapan Kesehatan*, 7(2): pp.103-208.
- Dijkstra, A., van der Veen, A., & van der Molen, M. (2017). The effectiveness of nutritional counseling in children: A systematic review. *Nutritional Reviews*, 75(3), 139-149.
- Dinas Kesehatan Kabupaten Magetan. (2023). *Profil Kesehatan Kabupaten Magetan Edisi I*. Magetan: Dinas Kesehatan Kabupaten Magetan.
- Ehrlich, JM, dkk. (2022). The Effect of Consumption of Animal Milk Compared to Infant Formula for Non-BreastFed/Mixed-Fed Infants 6–11 Months of Age: A Systematic Review and Meta-Analysis. *Nutrients*. 14, 488.
- Ekorinawati, W. (2010). Hubungan Asupan Zat Besi Dengan Kadar Hemoglobin Dan Kadar Ferritin Pada Anak Usia 6 Sampai 24 Bulan Di Puskesmas Kratonan Surakarta. *Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surakarta*.
- Faozan, A. (2020). Efektivitas intervensi gizi seimbang terhadap status gizi balita. *Jurnal Gizi dan Pangan*, 15(1), 45-52.
- Gibson, R. S. (2005). *Principles of Nutritional Assessment*. 2nd ed. Oxford: Oxford University Press.

- Fang, Z., Li, S., Chen, Y., & Zhao, W. (2020). Effects of milk casein on bone health: A systematic review and meta-analysis. *Nutrition Reviews*, 78(9), 765–775.
- Festi, P. (2018). *Buku Ajar Gizi dan Diet*. Surabaya: UMSurabaya Publishing.
- Fung, E., Man, C., & Smith, J. (2018). Dietary zinc intake from animal-based foods and its impact on zinc status among children: A systematic review. *Journal of Nutrition Science*, 7, e14.
- Gibson, R. S. (2005). *Principles of Nutritional Assessment*. 2nd ed. Oxford: Oxford University Press.
- Gibson, R. S., Ferguson, E. L., & LehrFeld, J. (2014). The influence of intensive nutritional education on the iron status in infants. *Nutrients*, 14(12), 2453.
- Grantham-McGregor, S., Cheung, Y. B., Cueto, S., Glewwe, P., Richter, L., & Strupp, B. (2007). Developmental potential in the first 5 years for children in developing countries. *The Lancet*, 369(9555), 60-70.
- Hurrell, R., Bothwell, T., Cook, J. D., Dary, O., Davidsson, L., Fairweather-Tait, S., ... & Lynch, S. (2010). The usefulness of elemental iron for cereal flour fortification: A review of the evidence. *Food and Nutrition Bulletin*, 31(2_suppl2), S100–S114.
- Hestuningtyas, R., & Putri, A. (2020). Pengaruh Konseling Gizi terhadap Pengetahuan, Sikap, Praktik Ibu dalam Pemberian Makan Anak, dan Asupan Zat Gizi Anak Stunting Usia 1-2 Tahun. *Journal of Nutrition College*, 6(1), 25–31.
- Izwardi, M. (2018). *Analisis Status Gizi Balita*. Jakarta: Penerbit Salemba Medika.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2011). *Pedoman Pemantauan Pertumbuhan Anak Balita*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2014). *Pedoman Gizi Seimbang untuk Balita*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kementerian Kesehatan RI. 2014. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 75 Tahun 2014 tentang Pusat Kesehatan Masyarakat*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2020). *Pedoman Pencegahan dan Tatalaksana Gizi Buruk pada Balita*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2020). *Pedoman Pelayanan Kesehatan Anak*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.

- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2021). Pedoman Gizi Seimbang. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2023). Survei Kesehatan Indonesia (SKI). Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kusharto, C. M., Fauziah, F., & Setiawan, B. (2020). High-protein milk intervention in malnourished children and its effect on weight gain and renal function. *Jurnal Gizi dan Pangan*, 15(1), 1–8.
- Kusumaningrum, R., & Pudjirahaju, A. (2018). Konseling Gizi terhadap Pengetahuan Gizi dan Sikap Ibu, Pola Makan serta Tingkat Konsumsi Energi dan Protein Balita Gizi Kurang. *Jurnal Informasi Kesehatan Indonesia (JIKI)*, 4(1), 53–63
- Kurniati. (2023). Edukasi dan Konseling Gizi Terhadap Kenaikan Berat Badan Bayi BBLR & Balita Stunting di Klinik Konsultasi Gizi RSUD H. Boejasin Pelaihari. *Temu Ilmiah Nasional Persagi*, 5(1).
- Lindström, J., & Pirkola, J. (2020). Barriers and facilitators of health promotion interventions. *BMC Public Health*, 20(1), 1-9.
- Mardiyono. (2017). Konseling gizi untuk meningkatkan kesadaran gizi masyarakat. *Jurnal Gizi dan Pangan*, 12(1), 1-10.
- Masri, E., Sari, W. K., & Yensasnidar. (2022). Pengaruh pemberian PMT dan konseling gizi terhadap status gizi balita usia 6–24 bulan. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Andalas*, 17(1), 34–42.
- Nenobahan, Calista (2023). Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu Tentang Kejadian Stunting Pada Balita Di Puskesmas Oesapa (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Kupang).
- Par'I, H. M., & Holil, M. (2017). *Dasar-Dasar Gizi: Kebutuhan Gizi Individu dan Masyarakat*. Jakarta: Penerbit Rineka Cipta.
- Ramadhani, A., Adi, AC., (2023). Hubungan Asupan Protein Hewani Dan Zinc Dengan Kenaikan Bb Dan Status Gizi Bb/U Balita Usia 24-59 Bulan Di Posyandu Desa Kureksari. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 4(4): 5317-5324.
- Smith, J. A., Patel, M. R., & Johnson, C. M. (2020). Effect of dairy protein supplementation on growth and body composition in young children: A systematic review and meta-analysis. *Nutrition Reviews*, 78(12), 953-965.
- Soetjningsih. (2018). *Tumbuh Kembang Anak*. Jakarta: EGC.

- Sukraniti, I. D. P., Taufiqurrahman, & Sugeng Iwan S. (2018). *Konseling Gizi*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Supariasa, J. (2012). *Pendidikan Gizi dan Penyuluhan Gizi*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Tarihoran, N. E., Lubis, M. A., & Lumbantobing, J. M. (2021). Pengaruh Frekuensi Konseling terhadap Pengetahuan dan Praktik Gizi Ibu Balita. *Jurnal Gizi dan Pangan*, 16(2), 101–108.
- United Nations Children's Fund (UNICEF). (2020). *Malnutrition and Underweight in Children*. New York: UNICEF.
- Victora, C. G., de Onis, M., Hallal, P. C., Blössner, M., & Shrimpton, R. (2010). Worldwide timing of growth faltering: Revisiting implications for interventions. *Pediatrics*, 125(3), e473-e480.
- Waryana. (2019). *Gizi dalam Daur Kehidupan*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Yuniastuti. (2014). *Nutrisi Mikromineral dan Kesehatan*. Semarang: Unnes Press.
- Yuska Ismatul Payah., (2020). Hubungan Tingkat Kecukupan Zat Besi, Zink, dan Vitamin A dengan Status Gizi Anak Balita di Desa Cangkol Kabupaten Sukoharjo. *21(1)*, 1–9.